



Technische Daten Philips LED-Highbay GentleSpace BY480X 120W 17000lm 44D - 840 Kaltweiß | IP65 - Dali Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

| | |
|---|------------------------------------|
| Artikelnummer | 238794 |
| EAN | 8719514010994 |
| Marke | Philips |
| Herstellername | BY480X LED170S/840 SR WB GC SI IRE |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie | 5 Jahre |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 100000 |

Technische Informationen

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie | LED Integriert |
| Ersetzt (Watt) | 250 |
| Watt | 120 |
| Dimmbar | Mit Dali dimmbar |
| Inkl. Treiber | Ja |
| Lampen Spannung (V) | 220-240 |
| Farbcode | 840 Kaltweiß |
| Lichtfarbe (Kelvin) | 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe | Weiß |
| Farbsteuerung | Einzelfarbe |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 44 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lichtstrom (Lumen) | 17000 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 141.7 |
| Leistungsfaktor | >0.90 |
| Produkttyp | LED HighBays |

Informationen zur Leuchte

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Befestigung | Pendelmontage |
| Optikabdeckung | PC (Polycarbonat) |
| IP-Schutzklasse | IP65 - staub- und wasserdicht |
| Prallschutz | IK07 - 2 Joule |
| Betriebstemperatur | -40°C bis +70°C |
| Sockelfarbe | Grau |
| Gehäuse | Aluminium |
| Farbe des Gehäuses | Grau |
| Produktserie | GentleSpace |

Maße

| | |
|------------------|-----|
| Höhe (mm) | 460 |
| Durchmesser (mm) | 410 |

Sensorinformationen

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
| Warum BeleuchtungDirekt? | |



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie

↪ einfache Retour